中國地勢變遷小史

目鈎

株羅紀以後中國的地勢	工。疊紀光株羅紀中國的地勢	雙逢紀至二疊紀 (煤紀) 中國的地勢	志留紀至泥盆紀中國的地勢一	寒武紀至與陶紀中國的地勢	语解足迹代中国的地势	
		天		129		

_

中國地勢變遷小史

乎應有 ति 截 們現在所謂中國 稚 'nŋ **事**, 所 庤 然兩進驅域 研究這個問題不待言是我 代 本 以這些問題皆然歸歷史家研究至若我們現在的問題包括人類發生以前或人類在 書討論的問題是中國地勢的沿岸與中國 一個專門語, 那 就是與猴子時代相與不遠的舊石器 (paleolithic) 新石器 (neolithic) 時 的沿革政治區域的沿革是人類發生以後的事 的這一連 任未得妥當的名詞 地域裏的海陸 地質 以前我現在武稱為地勢的沿革那就是地質史的, **陵谷之變遷以及氣候之更迭等事實總括這些變遷似** 事。 疆域的沿革以及中國內部政治區域的沿革是 -是人類有了政治 (r'j 組 代。 在 織 個方 極 以 後 我 幼

然 敄 IIII 們今天纔 蹶 捌 美各 於我們中國這一大 知道我們人 ń'n 地 質家關於他 類的 塊地皮除了幾個好事 祖先還未到這個世界以前, 們 本國 地 勢 (i') 沿革多少 的冒險的歐美人外竟然沒有多少人過問我們、 世界上已經有了許久許多的沧桑之變 都有點研究聯合參詳各處研究的 結

們

家

的

中國地勢變遷小史

現在關於我們自己國裏地勢的變遷的知識大半是由這些冒險家得來的他們對於學術上旣然

有 如是的貢獻現 在我乘這個機會把他們幾位的名字舉出來聊以表示我們感謝的意思。

一八六二— 五年美國的本潘 來 (R. Pumpelly) 可算得是頭一個地質家到中國來研

地質他所研究的地域大半限於滿洲蒙古及其。 他東北各省三年後德國的李希霍芬 (三

Richthofen) 就到中國來着手他的畢生事業與李希雀芬前後同時有戴衞 (A. Tavid) 他曾

到過蒙古江西幷橫斷秦嶺東部又有金斯密兒(T. W. Kingsmill)曾在長江流域調查又有卑

克麻 兒(2) \mathcal{M} Bickmore)曾山廣東走到漢口他 們雖然多少各有點貢獻然而與李希袞芬卻是

不可同 [_] 胃持。

一八七七 -八○年間奧國的洛川(L. Loczy)隨着施曾彝 (Széchenyi) 的科學調查隊

由長江下游穿過泰嶺人計廟沿南山 1 即都 連 LLI. 東北麓進行轉折經過四川北部西部再東北麓進行轉折經過四川北部西部再

由生育的西部而到緬甸當時內地風氣不開地 方自然不免有仇外的情形據云洛川曾經 過種

穪 困難再數年後有俄國地質家與勃洛奇(下,) Obrutchov)往來於南山數次拜歷四川北部

若 及蒙古等處一八九八年福德勒 (K. Futterer) Ħ. 採集的 羅倫 斯(Th. Lowenz)若房格商(K. Vogelsang)對於中國東北部及川鄂毗連各屬均各有研斯(Th. Lowenz) 材料頗為可觀悟未加以詳細的分析和編纂其餘若來自林斯(F. Leprince Ringnet) 由新疆穿過沙漠復由甘肅過秦衛出長江下游。

究尤以羅倫斯在山東調查研究之結果在地層學, 上最為重要。

當近此學者在那裏作斷斷統續的調查研究 的時候李希霍芬發表了許多關於中國地質的

女拜陸續發刊他的名著中國(China) 這一 滸 **苫一直到今天總算是關於中國地質的最重** 少

的著作可惜書未寫完而本人已去世了一九〇三 年美國地質家威烈士 (Bailey Willia)和 勃 拉

克韋特(医 Blackwelder)受康乃吉學院(Carnegie 西東部經過唐縣五台忻州太原西安復由 Institute) 的委任來中國調查地 他

西安穿過蒸嶺經過川東鄂西諸屬至宜昌終止他們此次研究的成績以他們所費的時間而論可 中國不過五個月曾到山東遼東又由河北南部

入山

算得不少。

*7*15

至若中國西南各省地質的情形大半是由法 國人考查出來的最初有湄公河的調查隊繼以

中國地勢變遷小史

中國的勢變遷小也

克勒 (Leclère) 及雷當諸 (Lantenois) H, 쀄 查除一九一〇年戴冉勒 Œ. Depart) 對於 生

菛 東 部 [[']] 地質似乎要了一番 力量外間對於戴醬勒之為人雖有種種物議然而他所編, 的報告究

竟未可一概輕視。

近二十年來日本人對於中國的地質往往有 所著逃其中以横山矢部後藤早坂小野諸氏 著

較多他們的著作大都在東京帝國大學理科報。 **传我們可在日本地質學雜誌地質學們及其他**

二大學 **(**/) 報告中韓 出他們的著作這都 是不乏 有價值的東西。

以中國 人研究中 阈 地質而有成績可考者就 我 炉 知自丁文江翁文灏章鴻釗三先生始自 卍

京 地賞調 查所成 M 以來我 們 關 於中國 地質 的 知 識大有日新月異之勢但是我們中國, 的 加 積, 加

此之 大考查 出 來的 結 果如此之少要 想講講中國 地勢 ή′J 沿革談何容易所以我 們 現在 所 能 討 齫

的祇是一個簡而又簡的概略至於詳細的情形確, 實的證據及還有許多其他方面則不能不待我

們自己發憤有為到各處觀察仔細研究。

可 以供我們討論的材料的來源大致如此現 在我 們應當進一步劃定討論的範圍那就 是我

我們敢斷言地面變更的情形在人類未發生以前, ١Ù 們所討論 川巖石無一時 的地勢沿革應從什麼時代起據數十百年來地質家的觀察我們現在視為干古不變 一刻不在變更不過變的極慢所 以大家都不知不覺又擬種種 有許久的時間與我們現在目擊的變更無論 地質學上 的 事實,

種類而論或程度而論無極大的烹異這就是勻和 的學說創於雷俠兒 (Charles Lyell)。我 們談 猌

地 質史最重要的景據就在這個原則的身上然則我們現在不能不問這種勻和的變更是無始 無

(i'J 終的抑是到了一定過去的時代勻和的原則就不能適用了如若從今日起向過去推去推到一定, 時代當時變更的結果與現今截然不同那時致變更的原因亦必不同那是勻和的變更在地球,

上從那時纔開始我們地質家考究一地的地質史。 也只好從那時起比喻歷史家考究一國一民族

的歷史祇好從那一國一民族初有歷史的記錄那一天起,

關於勻和說適用的範圍自雷俠兒以後學者 主張頗不一致極端主張勻和者以為遞積岩 初

發生的時候就是勻和的變化開始的時候這種的 主張不過是一個主張我們頗難判決他的是非,

也不必判決他的是非。

中國地勢變遷小史

五

古生物家和地質家依古代生物繼承的情形及古代地殼極顯著的鼓動將海陸劃分以後直

至今日地球所歷的時間分為若干時代正如歷史家將中國歷史分為若干朝代一般學地質學的,

人大概都知道的這些地質時代就是

	中生世人				新生世			
【二疊紀 (Triassic)	株羅紀 (Jurassic)	【枯烈紀 (Cretaceous)	(初新(Eocene)	少新(Oligocene)	入 次新 (Miocene)	更新 (Pliocene)	【 極線 (Pleistocene)	時代名目
			約 30.8	約 5.4 1	約 6.3	約 2.5	約一	距現今的年數(以百萬爲單位)

中國地勢變運小史

古生世
度整紀(Carboniferous)媒紀
海整紀(Carboniferous)媒紀
約 146志紹紀(Devonian)約 200寒武紀(Cambrian)約 200玄古(Archæan)710

在學過地質學的人看起來有時代的名目便够了然而未會學過地質學的人看了這些名辭,

這些時代到今天大概的年數舉出來這些數目是從合發射元素的礦物推算出來的並不可靠所 如未學歷史的人看了周宣王時代羅馬凱撒 (Cassar) 時代等名目一樣沒有什麼意義所以我把

以列入表中不過糖以表明年代之長右列的各時代, 都有特別的嚴層及生物鄰以為代表最要緊

٦.

是右邊各時代的次序我們人類初發生的時期現在雖不能十分斷定然頂古也不能過【更新】

期新生世之初纔有哺乳動物發生二疊紀時鳥始生志留紀時魚始生寒武紀初組織較完全的動。

物 如三葉脫足類珊瑚類始出現而以三葉為最盛寒武紀以前亦當有初級的生物生存於世然而。

留下的遗迹極少這是生物學上地質學上極有趣的 一個問題而在中國 北方研究要算正好因

中國 北方寒武紀以前的巖石極為發育幷且有一部分未會遭甚大的變更如藏有化石不 難辞

他的形狀。

就我們現在地質學上的知識判斷勻和的變更至遲也必不在亞爾艮紀以後那麽我們現在

討論的範圍無妨就從亞爾艮紀的末造起。

範圍旣定關於我們研究的方法討論的 极據不能不 略 加解釋我有一位同事他曾教授 類

學有一天: 他正好老老實實的把歷史以前 Ĥ'n 人類的生活 狀態說了一番說完了有一位聽講 的 起

來質問他說『 我們知道歷史的事實因為有史册記載可 憑你所說的歷史以前的人類生。 活 粎

旣 無記載可據你何以知道你的話我都不信』我那一位同事的先生生了氣以為這個人對於學 中國地勢變遷小史

我現在不過舉

| 二最顯著之點以求見信於非地

狀態現在我們在討論中國地勢的沿革以前似乎。 分析我們就知道他的用意是要問用什麽方法有, 的 极慷损要的掘出來即介我們的推論結案不對, 太無信仰不足與之談我卻以為那一位質問的 先生到很有道理我們如若將他的疑問稍 我們所舉的事實還是事實那些事實總是有用 什麽根據使我們 也應當把 我們的 方法說出來幷且同 知道歷史以前的 人 作 頮 的生 把 我 加 以 活

鹹水中的生物藻淡水中的生物藻各有特象地質 不獨表示嚴層成生之年代幷且有時亦能表示其 推測當時嚴層停積之處為何項地域或為湖沼或 頁書中有文字圖畫描寫實事地層由種種嚴質造 上某樣的地域常有某種的嚴石堆積成層所以從 講地質學的人都知道一個老比喻那就是我 成生的地域因為大洋的生物養淺海的生物業, 家所常研究的就是這些事諸如此類數不勝數。 為河床或為海灣或為深洋嚴層中所夾的化石 過去時代所造成各地層質料的性質我們可以 成幷有時夾着生物的遺體我們知道現在, 們脚踏的 地層好像是一册書一層就是書的一 地球

質家而抱懷疑態度的人不懷疑不能見與理所

以我很希望大家 都取 種懷疑的態度不要爲已成的學說壓倒。

現在

為南北兩部秦嶺山脈為天然的界限秦嶺以北稱為北部秦嶺以南稱為南部中國 我可以上題講中國 地勢的沿革了頭一件 我們 當注意的事就是中 國的地質構造可分 南 部 地層 的

造 較為複雜所以我們知道中國南方地勢 的變遷較為複雜北方構造除西北一隅外極為簡單所

我們知道北部海陸的變遷頗爲簡單。

玄古 的嚴石在中國北方露頭甚多在 山東東部滿洲尤著內蒙古山西河北各處都有露頭。 此

Ų 最古的巖石 威 烈士和勃拉克韋特稱為泰山雜嚴因為造成泰山的嚴石讓勃拉克韋特的 觀察

都是屬於這一類泰山雜巖中夾着許多片麻嚴那些 片麻 殿也許是砂泥質的變形假若 他 們 果 캤

砂質泥質的變形那是在玄古的時代海陸早已劃 分種種地質 的變更已經照常進行但 是 他

原 來是否砂泥還在未定之天即令是砂泥等質即令 他們 足以表示玄古時 代使蝕的 作用, 休 Πī 那

泰 Ш 雅巖中 的各項巖石都經 過劇變亂雞無章由某種巖石的 分配而斷定當時海陸的分配是絕

對做不到的事所以玄古時代中國的地勢的問題我們現在儘可不必作無謂的討論以前所定討

亞爾艮時代中國的地勢

據字希在芬威烈士諸氏的調查亞爾長時代所 造的嚴層在中國北部極為發育而擴成烈 士

和勃拉克草特的研究中國屬於亞爾良時代之嚴層可 分為兩系在下者名五台系居上者名 轲

系此兩系的嚴層不相整合五台系的嚴層多屬變 <u>41</u> **英殿及泥綠片麻巖這些巖石都** 분 砂泥 的

孌

像了無疑義他 們 雖然成層然而層疊往 往 ∭ 倒錯 亂。 ĬΠΪ 尉 於 闸 П 系 的嚴層大半平列或者 傾 斜 極

緩巖質多屬石灰或泥質表示南口。 系的嚴石在中 國北 方的多在深海底造成爆成烈士和勃 拉 龙

章特在五台山附近研究的結果五台系的嚴層可 **分為兩段最下的名石嘴段其上者名兩台** 耍; 最

的名西台段。 **南口系的巖層可分為兩段在下的** 名寶村段在上的名束略段這是專就地層的分

類。

中 **闽地勢頻選小史**

段地層既是代表一個時代我們不妨按地層的分類將五台南口兩時代分為若干期

五台紀 { 南台期 } 亞爾良時代 | 名蜂生世南口紀 { 東峪期 } 亞爾良時代 | 名蜂生世

當五台紀的前二期中中國的海陸如何分配頗難斷定因為此時所造的嚴層中從未發見化

石, 不易比較在中國南部除雲南西部碣 年代外似無地 建海濱及江西安徽一二處極古的嚴層尚未決定其所屬 的機會而北方露頭的地方也不過限於山西河北。

東 的 部幾處到南台期的末造海底似略有起落, 有發見亞爾良紀嚴層 如 五台山附近大約距陸地不遠到西台期初海, 山東的 皕 大

為 擴張 中國 北部除 山東一部分情形不明而外大半都被淹沒川西諸地也沉沒在西台海底到五

台紀與南口紀過渡的 時代中國的 地盤發生劇變海底陸地都有起跌因為這樣激烈的設動地殼, 叉出現了。

生了許多破綻酸性的巖汁由地中 湧出灌入已成的 殿石中間甚至不免有火山爆烈等情。

這次地盤變動以後山西河北一帶都战深海歷 時愈久山西河、 北的海愈深因為據各方面

察 的 結果南口 紀初期所停積的巖石以土質居多那 就是來自陸地居多而南口後期所 造 的 巖

形說那些石灰質應停積於大洋中山西河

在東 北部的以石灰質的居多按現今海中停積 的情

雖 至若南部非完全為 屬汪洋而山東 一帶仍為陸地常時中國的中部亦 大陸就 是陸 地而兼若干海股海 灣現在的東南海岸以東以南似有大陸存在。 應爲陸地或爲高山與現今的秦嶺大致相似。

通過南口時代中國的地盤頗形安定陸 地 受侵蝕不已愈久地勢愈低海底因積重懺漸有 下

降 的傾向然而就全體,而論幷無顯著的變更可云直 到南 口 紀將 要告終海底起了波 (折北方有)

3 地 方, 竟然伸出水面成了陸地但此次地盤的鼓勵遠不及五台紀末變動的影響之大如 河 北 前

部 的 **遊鹿等處顯然未針受過此次變動的影響惟秦嶺一帶向來為中國地盤構造的一大弱點爭**

有 地 盤 的變動難免不受波折所以南口時代摧殘殆盡的中國中部的山脈到南口紀的末造恐怕,

中國地勢變遷小史

常這個時候地球上的氣候至少有幾處很冷那威澳大利亞南非洲都有冰海冰川流徙中。

中部也有冰川現象發生威烈士和勃拉克韋特會在寬昌峽口南沱 地方看見冰川的遺迹那時中

國之所以發生冰川現象是因為地球全體 的氣候變冷呢還是因為中部有高山發生而成為和

洲 的 ष्म 爾魄士(Alps)山一様 的冰流呢這個問題在科學上有重大的關係非有一番詳細的考究,

我們 不敢輕下斷語至若中國北部似乎氣候極為乾燥巖石腐壞產生與近代所謂 laterite 相 類

似之紅上剝削旣久陸地漸歸平坦在這種情形之下當然侵蝕的力量也甚舒緩由此以往就漸漸倒之紅,

近寒武紀了。

寒武紀至奧陶紀中國的地勢

寒武紀到奧陶紀的地層中國北部和西南部發育最盛其中所產的化石亦多所以我們可以

據生物種類的分佈與世界各處塞武與陶紀的嚴層比較雲南方面塞武與陶紀的嚴層雖含化石,

而那方面的地質構造頗不簡單考求層序不無困難之處北部則不然這方面寒武與陶紀的巖層, 或者近於平列或者傾斜極緩自上至下層疊不紊故最適於地層學上的研究所以羅倫斯勃拉克,

韋特諸氏在山東一行得了許多有價值的結果。

據各方面調查的結果中國北部的寒武與陶紀嚴層可概分為三段上段為筍石灰嚴層中段

粒石灰巖層下段爲饅頭頁巖屬就巖質而論下部多泥砂質愈至上部石灰質愈多到最上段純

粹為石灰質或鎂灰質的材料造成這三段嚴層展 布的地域都甚廣例如最下的饅頭段在山東西 獨南見於江蘇的崙山東北邁滿洲高麗而 且樣

部以及河北山西都有代表而中段的粒石灰巖不 佗爾(Toll) 的調查在西伯利亞一帶也有這種粒 石灰殿的代表但是關於運粒石灰殿我們有一

件應注意的事那就是上段中有時也夾粒石灰**嚴**。 例如唐山秦皇島附近的粒石灰巖都是屬於上

段不過上段的粒石灰巖彷彿盡是細粒 (cölite) 作成而中段的粒石灰巖粗粒 (globulite) 細粒。

都有上段的筍石灰巖分佈更廣在滿洲東北各省。 的與美國紐約州(New York State) 的黑河

(Black River) 段相當而見於皖北長江一帶的 與歐洲波羅的海(Baltic Sea) 附近的筍石灰

中國地勢變遷小史

機相類。

雲海雖未聞有筍石灰巖而溪西確有與筍石灰相當的巖層李希霍芬在中國東南各省雖然

費了許多苦心然而終久未會發見確實的寒武與陶紀的嚴層李希霍芬的調查記錄中雖有時述

及此項嚴層在東南部的分佈然無化石可憑我們對於他的意見 ·或者惴度不得不取保守的

態度仔細考究李希霍芬的調查錄他似乎以為江西皖南的 Tahau 砂巖廬山板巖 Matan 石

灰緞至少有一部與東北方的寒武與陶紀的巖層相當究竟當與不當還待考察比較,

中國寒武奧陶紀嚴層的分類及分佈大概是如此我們現在就這地層上的事實可以, 推測當

時海陸分配的情形這兩個時代所造的嚴層旣可分為三段然則三段嚴層代表什麼時期由古生

物學上考究起來我們現在敢說:

上段代表 奥陶紀

中段代表

後寒武紀中寒武紀

下段代表

前寒武紀的後期

這個 地方現在稍有一點問題發生原來本潘來 (Pumpelly) 初到中國調查地質的時候看

見了許多 竹 地層都順着東北 --西南褶皺他就 稱這褶數為 Sinian 定 的褶皺俟後李 布 霮 芬

在中國調查地質見有一大段地層受 Sinian 式的褶皺最為顯著他於是用 Sinian 的名目 稱

遺一大段地層名曰 Sinisch 至此 Sinian 的名日由地質構造學的範圍裏搬家搬到地層學

裹去了英國紀器 (A. Geikie) 將 Sinisch 譯為 Sinisian 中國譯為爱旦一九〇三 四

年威烈士和勃拉克韋特任中國調查的時候見李希霍芬的震旦系的地層有地方拜不是 一氣造

成的中間有極顯著的。 「間斷」間斷所在 的地方就在饅頭頁殿底下據物拉克韋特的觀察在 Щ

東西部饅頭頁巖直覆於泰山雜巖之上而勃拉克韋特在山西曾遇見十三處饅頭頁巖與其下較

古的巖石相接觸這十三處之中有九處明明白白表示饅頭層與其下較古的巖石不整合的情形,

其餘幾處都是因地層衝斷的接觸原來的關係不明同時他們在饅頭段中發見了許多前寒武紀

的 化石而在饅頭段以下的嚴層絕無化石可賭所以嚴烈 士和 勃拉克章特以為李希霍芬 的

nisch 系宜加以限制於是將饅頭段以下的**嚴層劃歸**南口系而以饅頭層的底為震旦系的底世

中國地勢變遷小史

界上的地質家將要承認這個辦法近來美國萬利普教授(Prof. Grabau)又發生異議以為勃拉

克韋特有許多地方冤枉了李希霍芬他幷在唐山泰皇島附近的奧陶紀縣石中發見了生物聲的

間斷所以他以為時機已經成熟現在寒武紀與奧陶紀可以分家了對於這個問題我也可贊一解。

那就是我去年在皖北懷遠地方也曾目擊奧陶紀的筍石灰巖與其下的蹇武紀或奧陶紀的石灰

巖 成不整合之狀不過範圍似不甚廣也許是 一個局部的間斷在雲南方面戴普拉也會見過與陶

紀的嚴層與寒武的巖層時呈不整合之 狀。

寒武紀的巖層既然可與與陶 紀 ĦJ 嚴層分家震旦系的名日自然不適用了萬利普教授以為

道 好一 **個名辭我們讓他死了殊為可惜。** 他所以主張以 Sinian 的名日名南口系的鼹層他的主

張似乎有正當的理由但是是否有充分的理由是否有必要我卻不敢達然發言頭一個疑點就是,

肵 與陶紀嚴層與寒武紀嚴層間的 二間 断」到底是一種什麼情形我們還不知道第二層就是,

的人一個難題第三層震旦紀這個名目經威烈 陶 紀的嚴層和寒武紀的嚴層往往不產化石嚴質相似倘若無暫時公共的名目不免給實地關 士和勃拉克韋特訂定以後已經為世界地質家

査

他換 公認再去更換難免不發生誤會混雜這個名辭已經受了幾次的虐待我看我們與其愛情他再把, 個 地位教他又受一番虐待不如讓他慢慢的死了, 就罷了雖然最後的決定不在空論還要

看將來中國的 地質學的發展何如我們的主義,

總是擇其善者而從之。

當寒武紀開幕的時代中國的大陸在南方。

中部秦嶺一帶仍是陸地彷彿成股形的半島其

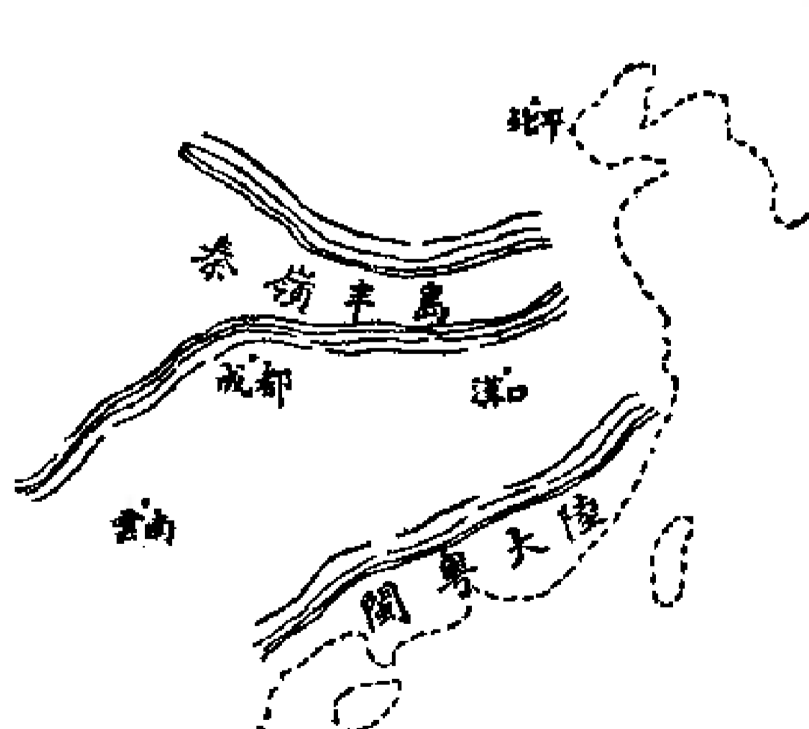
餘各處都在海裏不過那時的海洋初由西南方

使入水不甚深就是山東的高地也漸成海底這

相通因為這些地方的海水中都生有一族三葉個海名鰻頭海與印度北部澳大利亞的海直接

名 Redlichia 還有其餘有血族的關係的生物。

這個饅頭海與歐洲的前寒武海交通頗形隔絕。



寒武奧陶紀中國之地勢

丁酮地勢變遷小皮

富時西伯利亞的西部也是大陸所以歐洲海裏的生物不易跑到東方來

到寒武紀的中期歐洲的寒武海由大西洋方面向東方前進同時亞洲的寒武海由東南方向

西 北方前進中國境内的海水漸深於是海境大開外來的生物繁殖三葉猶占勢力與北美西北方前進中國境內的海水漸深於是海境大開外來的生物繁殖三葉猶占勢力與北美西 打

成一片而成一生物温域。Dorypyge, Ptychoyaria, Agnostus, Drepanura 等等三葉在 此

生物區域隨在皆有據華爾可脫(Walcott)的研究在中國 Dorypyge 生存的時代 也可

說是繁殖的時代與歐洲 Paradoxides 稱雄的時代相當這時海面雖然擴張而秦嶺一帶仍超

水面因為秦嶺的正脈中據許多地質家的調查絕無寒武紀的嚴層秦嶺褶皺甚多適於保存。 地

層而寒武 紀的嚴層不獨當於化石幷且嚴質特別照這樣看來秦嶺中如曾有寒武紀的嚴層發生,

當不致至今日還沒有人看出我們所以敢信秦嶽 主脈所占的 地面未曾沉沒於寒武海底。

由寒武紀的初期至奧陶紀的中葉中國的寒武海中極形安靜海陸分配的情形亦無變遷及

近奧陶紀的後期各處海底似乎稍有起有跌起跌較著之處甚至有出水面者如皖北懷遠及雲南

東部各處都有大洲小島羅列糾紛。

ceras, 同時的生物相關甚為密切以 Actinoceras, 與北美的黑河時期的情形一致兩派生物學的領地分界之處大致與現今的秦嶺地域相符合所 以從生物方面研究起來我們也不能不信當奧陶紀時中國中部有一帶陸地隔斷南北部海洋的 當與陶紀的時候中國海中的生物藥顯然分為兩派南派與歐洲同時的生物接近以Ortho-Discoceras, Cyrtoceras, Graptolites, Mach Tri Beli nucleus, Asaphus 等族為特色北派與北美 等族為特色 Actinoceras 極爲繁殖恰

志留紀至泥盆紀中國的地勢

交通那時的案嶺我們不妨稱爲古寨嶺。

據數十年來地質家及鑛業家在中國 北部考察開握的結果這一塊大地方絕無志留紀與泥

盆紀的機層而中國南部則正與北部相反這兩個時代所造的機層頗為完備幷多含化石以表示()。

他們所屬的年代。

中國地勢變滅小鼻

中國北部雖無志留紀及泥盆紀的嚴層而西北方如南山一帶據奧勃洛奇的調查有紅色綠

色的砂巖板巖及石灰巖其中產泥盆紀的化石叉有石英變巖結晶石灰巖及其餘變形很深的

石奥物洛奇疑為 志留紀的代表。

秦嶺中部的南面——那就是川陝毗連的地域李希霍芬曾發見若干種志留紀及泥盆紀的

海洋生物與然表明那裏屬於道紀的嚴層都是成於海中不獨川北有這兩紀的嚴層繞著四川。

盆的西北及西邊大都有泥盆紀的巖層在川西的泥盆紀巖層與其下較古的巖層之間似有「間

斷一發生但其上部與葭蓬紀的嚴層似屬一貫四川赭盆的東邊有一段綠色頁巖名新攤頁巖據

威烈士和勃拉克草特的調查這段嚴層在奧陶紀嚴層之上葭蓬紀嚴層之下所以他當然應代表

志留紀和泥盆紀但是安本旦農 (Abendanon) 以為新攤頁嚴並不在葭獎與奧陶巖層之間這

個問題非再以實地考查我們不能給他 個解決據我看起來威烈士和勃拉克韋特的意見不致

有大不對的地方歪若我的理由現在沒有時間說 出四川赭盆的東南方彷彿也有泥盆紀的殿層。

趙樣看來四川赭盆的週圍斷續都有泥盆紀巖層的露頭。

否存在卻不敢說合各家在鄱陽湖畔皖南太湖畔南京與鎮江間觀察的事實長江下游的泥盆紀 至若長江下游各處有泥盆紀的代表了無疑義但是志留紀的嚴層除鎮江附近的崙山外是

脱層至少似有兩段一段是粗質砂巖一段是鎂石灰巖這兩段的關係至今還不清楚。

西南各省如湖南貴州廣西雲南除雲南一省外志留紀的嚴層似乎不可多見至若泥盆紀 的

殿層處處都是由海洋式的停積物造成或為泥灰巖或為土質石灰巖與其下較古的巖石常, 二間

相 椄。

完全一致最足為比較地層的標準的莫如幾種腕足類如 Spirifer Curvatus, S. Verneuili, S. 道些生物亦會繁殖於歐洲的志留海中泥盆紀時中國海中的生物摹與歐洲泥盆海中的生物藻, Undiferus, Uncites Amplexus 及岩干種腕足類如 Merista, Strophmena, Pentamerous, Orthis Calligramma 中國志留紀時可稱為特色的生物在川北的海中為各種珊瑚如 Alveolites, Aulopora 聯 Gryphus 及若干種珊瑚如 Favosites sphæriscus, Calceola sanda-Heliolites, Flasmopara,

中國地勢變遷小史

lina,

現在我們用歷史家的眼光來看以上所述的 事實當與陶紀的後期中。 國北方都沉在海底前

紀將要告終的時候連中

部的

山脈

那就是我們所謂的

古秦嶺以及南山

帶

巴說過到 奥陶

至少有一部分也沉入海底這個海就是淹沒歐

美各大陸的志留海的一部分他在中國所占的

地域大概是從北方各省的南部起到長江流域,

再由 川西到雲南再西南向交趾緬甸方面擴展。

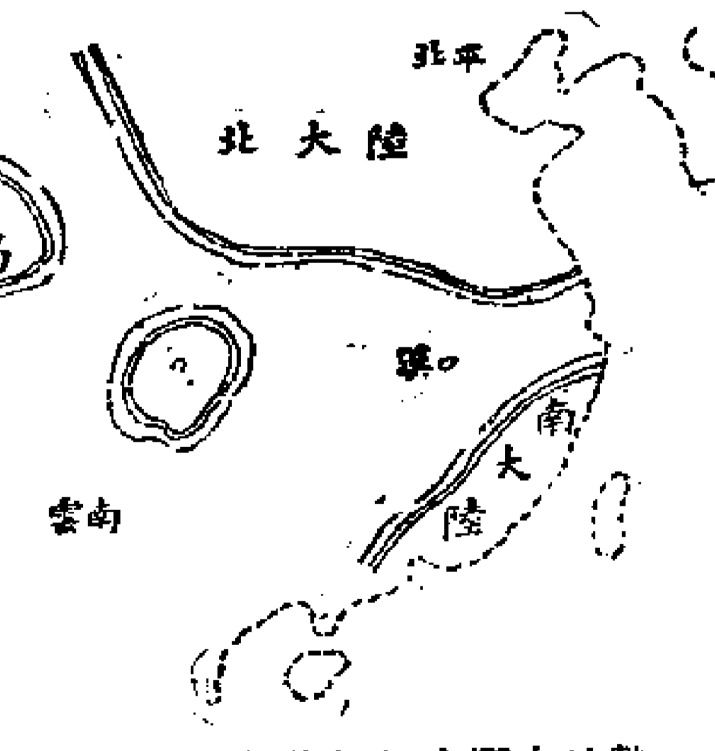
常時大陸大約在中國的東南

志留紀將行告終世界上出了大事在歐洲

發生了劇變名喀利道尼 (Caledonian) 大陸變

動蘇格蘭和瑞典那威的構造大部分是這次變。

助 (Taconian)大陸變動我們亞洲也沒有逃脫這 的 果北美也有變動大致同時名曰大可尼



泥盆紀至葭蓬紀初中國之地勢

次 地殼改革的影響但是在我們這裏的變動彷彿沒有在歐洲的那樣激烈然而時間較長中國南

力的 地盤漸漸下落泥盆海於是漸往東北進行貴州湖南各處的陸地因此漸成 一片汪洋了。

嚼 方 既是向下落然則 北 方何 如李希霍芬以為常志留紀 和泥盆紀的時候中國北方全在深

洋之下所以沉積的巖質極少我們現在不必舉出這種說法種種說不通的處所就單從地質, 構 造

的原則極積著想似覺可以解決這個問題我們都承認一個凸形的旁邊必有一個凹形以為之 副

所以 地盤漸漸下落的處所附近應有地盤隆起這樣說法一面可以適合於地質構造的原則, 面

可 以說 明 中 國北方志留紀和沈盆紀的嚴層之所以不存在按這樣說下去中部秦嶺一帶的 地域,

似乎是一 個 起落的樞 紐。

自從這次變動以後中國 的 地勢許久沒有什麼變更北方的, 陸地受空氣下的 侵蝕漸歸 平夷

闸 方 的海中殿石愈積愈厚地勢雖然許久未變而 地文的情形卻漸漸變更氣候漸漸變熱陸地植

物發生海裏的生物羣也漸漸變換了於是東亞和物發生海裏的生物羣也漸漸變換了於是東亞和 其餘世界各地一樣成了一個極大的造煤廠。

葭蓬紀至 | 疊紀(煤紀)中國的地勢

含的 化石的種類而論中國煤紀的嚴層可分為三式在北方的大半都屬大陸式所謂大陸式就是 葭莲紀和二疊紀的巖層遍布中國全國這些巖層中所產的化石也不少就他們的巖質及所

搬石的原料是直接由大陸上送到淺水裏的或者是停積在大陸上的如砂礫泥土植物等類物質。

在南方的大都屬於海洋式所謂海洋式者就是發生於深海中的巖石如石灰巖等類北方大陸式

的嚴層中有時夾有極薄的海洋式的嚴層而海洋式的嚴層中有時也夾有大陸式的嚴層幷不是,

有絕對的區別至於秦嶺長江流域以及南山一帶的煤紀嚴層大陸式與海洋式似無輕重之別可

以觀爲混合式。

北方大陸式的巖層直接覆於與陶紀或寒武紀石灰巖上大概可分上下兩段上段純由 砂

質嚴及煤層造成下段由砂巖質巖煤層造成下段與上段不同的地方就是下段中間夾著若干層

Çţ, **葭逢紀早坂於二年前發表意見說這些嚴層當屬於葭逢紀的最後期**。 些海洋式的嚴層中含有 Squamularia cf. perplexa, Chonetes aff fiemingi, 應該屬於後 reticulatus, P. longispinus, P. 他 石灰巖或者他樣的停積物中夾有海洋生物的遺骸這兩段巖層中雖然出了許多化石然而關於 們所屬的年代至今還沒有定論。 globulina 等等化石以為他們與歐洲的 Vise giganteus, Spirifer duplicicosta, S. bisulcatus, Naticopsis. Frech 因為那些海洋式的嚴層中夾有 Productus semi-石灰巖相當劃歸前葭蓬紀 Girty 因為那

teris 藥中的關係說中國煤紀的植物化石層應屬於二疊紀的初期甚至有人以爲沈克 (Schenk) 氏 roptaris, Sphenophyllum, Megaytoris Cordaites, Calamites, Lepidodendron. 剪辑摩叡 都不一致有的以中國煤紀嚴層中的植物羣屬於後葭蓬紀有人 (蔡拉 Zeiller) 因為 Teniop-在煤紀的時代無論世界何處都極繁盛關於已發見各種植物所屬的年代古植物家的意見許多 multinervis, Lepidodendron gaudryi, Calamites cf. leioderma 等種植物雜在植物 北方各處煤紀巖層中所產的植物化石種類極多最著的就是 Sigillaria annularia, Neu-

所定的 Pterophyllum carbonarium 並非 Pterophyllum 乃是屬於中生世初期的一族新

植物定名日 Tingia 占生物家的意見如此的分岐我們現在無從直甲曲乙好在現在已有許多

植 物 化石的材料送給赫勒教授 (Prof. Halle) 研究許多動物化石的材料則送給葛利普 研究。

就現 在 我 們所知道的事實說我們不妨暫定北方煤紀的嚴層為中度蓬紀到二疊紀的代表北方

三.積如此之大各處地層發育容或有先後的差別所以各處煤紀嚴層所代表的時代不必完全一

致據我看 來 Fusulinidae 族的化石將來關於考究煤紀巖層的年齡必甚重要北方煤紀巖層, 肵

夾的石灰層不含這類化石的装少單這一件事實已 經表示那些"石灰巖層中缺少前段達紀的代

表雲南東部的煤紀嚴層據藏普拉調查的結果可分為三段。

上段 火山巖及砂巖礫巖/....

『Tusulina石灰殿』

二疊紀

中段

下段 石灰巖砂巖煤層

>……葭蓬紀

下段代表前葭蓬紀至中葭蓬紀(Muscovian)中段代表後葭蓬紀到二疊紀的中葉上段代表二

中國全國歐洲的俄國小亞細亞埃及一直到阿爾魄士山一帶都有這族的化石。 爬紀的後期 Eusuling 和 Schwagerina 是中段中特有的化石他們的分布極廣不獨遍布於。

長江下游各處之煤紀巖層也可概分為三段

上段。含煤页巖和砂巖。

中段 『Fusulia 石灰巖』

下段~石灰巖。像機機機巖。

這一段展層就層位而論當然不能各與雲南的三段完全相同但是兩處的 Fusulina 石

daleia floriformis, Zaphrentis spinulosa, Syringopera ramulosa, Michelina 8p. 辛酸果 灰巖至少有一部分相當無可疑惑他們中間拜夾著許多化石下段中最著名的化石就是 Lons-

雲南的中段一樣夾著許多 Schwagerina, Fugulina. 上段出 Reticularia lineata,

waaggeni, Productus Sumatrensis, F. longispinus, Lyttonia richthofeni, Richthofenia

等化石奥印度北部 Productus 石灰巖中所出的化石相類的地方極多。

由鄂西到川北據勃拉克韋特及李希霍芬的調查有一段極厚的石灰巖勃拉克韋特稱他為

巫山石灰巖巫山石灰巖在新灘頁巖之上幷且產若干種化石表明他代表煤紀。

其餘露煤紀巖層的地方極多今天時候太短祇好留在將來慢慢的研究。

中國北部煤紀層巖之上還有一段缺少化石的砂巖名曰煤上砂巖(Überkohlensandsten)。

按 他的層位說他應代表二疊紀到三疊紀的過渡時代然而至今還沒有發見化石我們不敢十分

断定他的年代南方也有與煤上砂巖相當的巖層但是他的巖質和他展布的情形不甚明瞭湖南。

瀏陽附近以及皖南寧國等處似乎有這項嚴層露出。

极據以前所說的事實及其餘地層學上的事實我們現在可以追尋煤紀時中國地勢變更的

情形當葭蓬紀的初期中國北方仍是一塊大陸植物叢生地形極為平坦這塊大陸的海岸線由蒙

古往南經過廿湖西部再東南繞秦嶺的北麓往東方延展那時古秦嶺早已被侵蝕力削平了固無,

所謂秦嶺現在所說的秦嶺不過單指地域而言由此以兩前葭蓬紀的海沿四川的東南經湖南貴

州等處而入於雲南在這方面海井不甚深因為這 方面屬於前腹蓬紀的停積物大半都是由陸地

送來的如泥砂煤質等類。

前葭蓬紀的海面在前述的情形之下幷不甚 久到前葭莲紀的宋期即莫斯科期之初海面糊。

向東北方擴張於是自泥盆紀以來的大陸竟被他 淹沒了這時中國北部又同窓武與陶紀的時候

一樣成了一片汪洋。

莫斯科斯方欲告終中亞大陸起了地質的革 命致地層折數破裂火山暴勵酸性中性以及基。

性的嚴壮由地中四方送出中國的西部由南山以 水面中亞的鼓動雖如此激烈而中國的東北部彷 佛末骨受何等的影響這時已到中葭蓬紀的 至雲南原在前腹蓬紀的海底因此次暴動品

造中國西部方出水面又繼以陸沉於是西藏島以 東又成深海深洋的生物如各種Foraminifera

得以自由繁殖此所以有 Fusulina 石灰殿之生 長這次地勢的改革不獨限於中亞就是東半球,

全球也怎在這個革命的漩渦中這回革命的結果, 就是將歐亞非大陸分為商北兩大陸北大 陸名

||歌亞大陸南大陸名印非大陸古地中海橫斷其間 所謂古地中海者就是由現今的 地中海以京經

中國地勢變遷小史

過 小亞細亞波斯北部印度北部一直到中國的

個 長形的海現在的地中海就是這個很大古

地中 海的 「部選迹地質家號稱選次變更為赫

辛尼 (Hercynian) 大陸改造。

因赫辛尼大陸暴動的結果世界各處的 地

勢都住了變更暴動的餘威一時未止同時中國

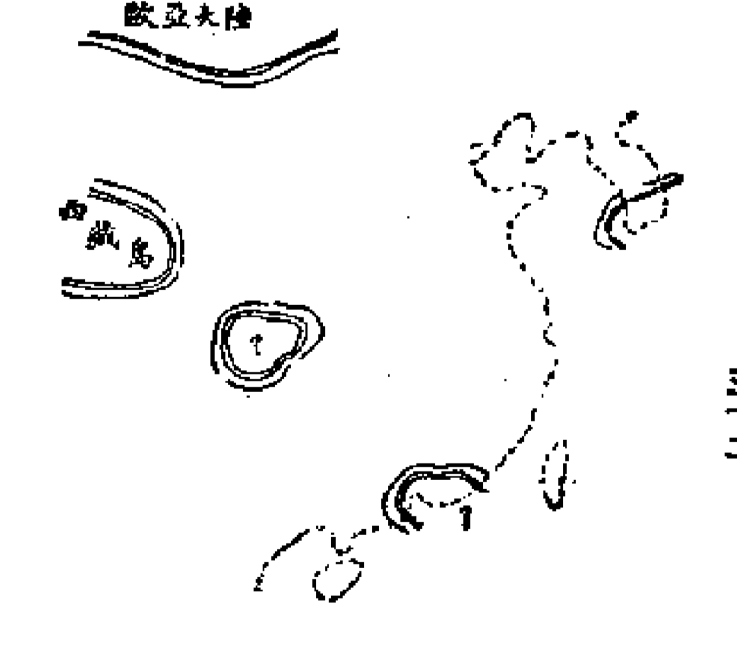
時有起落而變成深海的時期至多不過五六 方各處草本繁殖速生速滅堆積成煤雖水底 次;

且為時甚短到了二疊紀以後海洋乃完全退出北 部東南各省因之發生了許多海灣海岔在這些

泡灣海岔裏叉停積了許多煤層於是延延展展到 了二疊紀的後期中國全部又遭一 Ħ 猛烈的 運

動。 前 說 的震旦式褶皺(Sinian folding) 恐怕是 這回造成的因為這回運動火山爆裂雲南東 部,

湖北東南部山東西部都有噴火口四川西部東南 沿海各省以及湖南各處有花崗巖汁流出這回



改造後中國之地勢 Hercynian

變動在中國地質史上可算得是一回大變故。

這次變動以後深洋退出中國南部北部發生內海湖沼於是深洋的生物再不能在中國生活.

死的死了跑的往西方跑了。

當時地球上各處的生物萃都更換頭面古生世的生物漸漸消滅中生世的生物起而稱雄。

三疊紀至株羅紀中國的地勢

中生世所造的嚴層在中國全國以在四川赭盆中最為發育其餘如山東河北山西河南江西

各省雖都有株羅紀嚴層的小盆地然未聞確實有三疊紀的嚴層雲南東部雖有三疊紀嚴層的, 盆

地然無樣羅紀的嚴層至若貴州和廣西兩省大約這兩個時代的代表都有但是關於他們的分佈,

及分類至今我們還不清楚。

先說三疊紀的嚴層據戴普拉調查的結果雲商東部屬於這個時代的嚴層可分為三段下段

中國地勢戀選小史

相似但是現在我們還未得著化石所以不能十分。 算得是上股中特著的化石四川赭盆中的三麋組嚴層彷彿也可分為三段嚴質與在雲南的大致 loides, Lononema ef. subornata, Glossopteris 有的上段大半是砂泥質的巖石有時夾煤層 Tra。 crinus lilüformis 這些化石都是歐洲的中段三 由砂巖泥灰巖而成其中夾 Myophoria, 大半是石灰巖其中夾有泥灰巖和砂巖含 Myophoria elegans, Torquemia Anoplophora, Lingula 断定。 ichyceras fasciger, Pseudomonotis plicatu-疊紀巖層中所常見的幷且是三疊系中段所特 inpica, Anomozamites inconstans 熔砾厂 matensis difformis, 等等化石中段 En.

爾 Lecanites 附近一在柱陽開州附近福德勒在青海附近倉 與正的大洋停積物屬於三疊紀的在中國全 表明那時中國西方的海還不淺。 國我們現在紙知道有兩處 一在青海的庫庫路 發見幾種三疊紀初期的生物如 Xenodiscus

中海的東部就是現在的中國到了三疊紀的初期, 自從 赫 辛 尼 大陸改造以來歐亞大陸在北, 古地中海的極東至少有一部分由海底隆起這 印非大陸在南中間有古地中海隔斷這個古地

現除起的地盤恰好與現今的秦嶺及中國東部各

省相當因為中部凸出水面所以北方的淺海與商

方川鄂開湖南貴州漢東的海灣隔絕北方的海**愈**

到東北愈沒愈到西北愈深。

到三疊紀的中期歐原大陸稍有更換陸地往

北退海水隨之往北侵所以那時東南歐的深海侵,

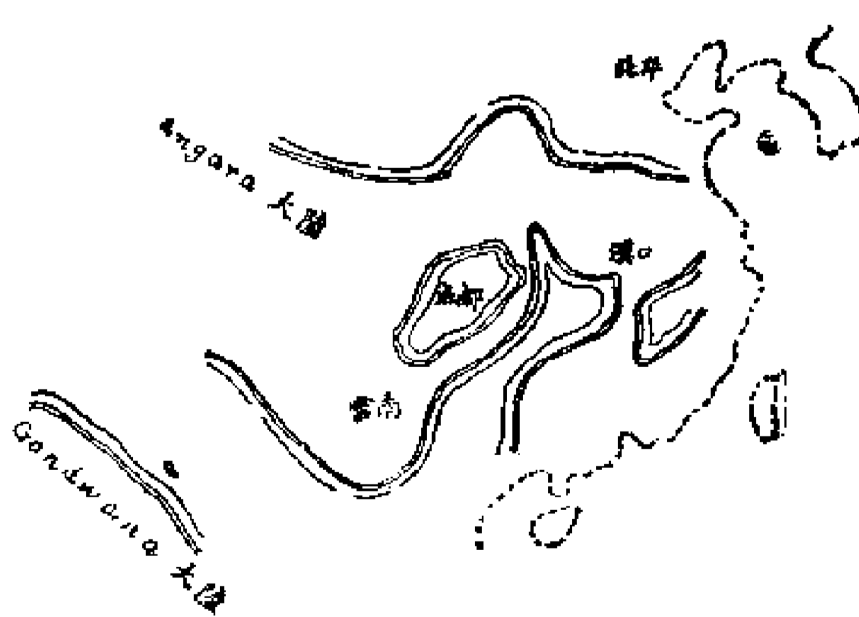
中國西南方常然受了這次變動的影響海變深了入德國而同時喜馬拉雅的深洋也往東北方擴張。

於是中段石灰質的巖石發生那時中國西南方的

海與徳 都是 一個樣子俟後深海又 國的 海直接 相通無疑因為兩處的生物發 **柱西南方退出** 海灣海岔湖沼之類自然發生在這些湖岔裏停積了許

多植物鄂西川東資州雲南等處的煤層有 一部分就是那時造成 的。

中國地勢變遷小史



株羅紀初中國的地勢

從此以往北方的海向西北方退南方的海向西南方退不獨中國的中部愈長愈高就是西邊,

也漸漸有許多地方伸出水面。 四川湖的發生大約從這時候起那時東亞的氣候特別宜於植物的

生長湖裏淺海裏都有腐爛的植物沉積成煤大同驚堂川北夔州等處的煤都是這個時期。

就是株羅紀的前期作成的 ,

那 [] [四! 川是一個 大鹽湖湖水淅淅汽化鹽質過為濃厚所以大鹽湖湖水淅淅汽化鹽質過為濃厚所以 沉下而成驟層湖水中所含 W

類不 禠 **食鹽還有石膏等質所以我們今天往往發見石膏層與食鹽斛生於一處幷且就層次說** 相

隔很近。

通過採羅紀時中國的植物墓與西伯利亞及斯匹次北爾根(Spitzbergen)之植物築關係

極為密 初。 Pedozamites lanceolatus, Asplenium Whitbyenisi 等種類遏佈於西伯利 弫 贝 及

中國各處足以證明當時中國北方與西伯利亞及斯匹次北爾根 都屬 於一個大陸奧國有名 的 地

質家直斯 (Suess) 稱這個大陸為安加批 (Angara) 大陸南方的大陸就是印度一帶的大陸為

戈杜哇那 (Gondwana) 大陸中間的海為古地中海。

株羅糺以後中國的地勢

洋停積物可轉。 時代之紀念以外從未聞有何項枯烈紀的屠嚴就現在我們的知識判斷中國本部決無那時的海 的海裏造了幾千尺厚的石灰巖和白堊然而中國除四川赭盆中多少有點淡水停積物以爲這個 株羅以後一直到今天在中國所生的地層極不完全就是那枯烈時代(一名白堊時代)歐洲

至老新生世的停積物在中國已經發見的共有幾種那就是——(1)含煤層的泥砂巖遼河

砂 流域朝陽撫順等處的煤層有大部分屬於這個時代雲南巖自等處的也是屬於這個時代(2)紅 嚴這種砂鼓不獨逼布於長江各省就是北至甘肅蒙古南至廣東都有他的代表這裏邊發見了。

許多哺乳動物的化石中國人向來把這些化石當樂品用巧名之日龍骨龍齒據許洛塞 (Schlosp-

孔庚(Tsokern)諸氏的研究這些龍骨龍齒大半都是『更新』期的生物遺骸有時也有『最

中國地勢變運小史

新 **—** 期 的 Æ 物遺骸(3)爛海層分 佈於蒙古新疆甘肅各處(4)湖沿停積戴普拉曾在雲南東部、

安特生(Andersson) 育在 山西南部(垣曲)遇見這種嚴層(5)汶河礫巖勃拉克韋特會遇見這

種巖石於山東的 沒河流域及河北的粤山盆地(6)黄土遍布於秦嶺以北除以上所舉的幾種停

精物以外還有大堆的火山爆烈物張家口 外 的 火山巖流就是最著的。

自從株羅紀的未造中國 的 地盤隆起後中國已經成了一個大陸國南 北雖都有內 海以及湖

招然而都不甚深地形平均甚高所以, 侵蝕 竹打 力量 甚忽久之株羅紀末造所造的山岳如寨衛等等,

漸 漸失卻了崎嶇之象那時中國全國可 算得一個高原一直到初新生的末期中國還是一個高原

常 然高 烺 上有河 Hi 湖 $W_{\rm a}$

餌 新 生 11: 的中期 大約是『次新』的時 代世界又發生了地勢大革命歐. 洲發生了 M 儞

就是我們今天所 山脈其影響及於全歐亞洲發生了喜馬拉 **看見的奏嶺南嶺因** 為這兩條 雅, 中國的本 脈發生幾條大河 部發生兩 條山脈並駕齊騙這 隨著發生到這時候黃河長, 啊 條 Щ

山

西江的流域已經大概定了。 那就是與現在差不多了此次變動大概是由南方來的因為此

所造的山脈大概都是由西至東這回革命影響之遠大決不亞於泥盆紀初的喀道利呢大陸改革、

煤紀中的赫辛尼大陸改造。

此次變動的結果不僅是地面山川的改造就是內部的地層也生了許多很大的裂缝幷且有

許多地盤陷落於是火山爆裂巖汁迸出蒙古南部展眼數千百里都是一片焦灼之象遼河以東東,

南海岸各處時時亦有巖汁火灰噴出不獨中國如斯就是西北歐由英國西北部一直到冰島(Ice-

land),也是火焰不息地力的運行可謂極一時之盛。

經這次劇變之後中國的風景逈不如故北方除了幾個淺湖以外都是平原或高原南方。 Щ

水曲森林遍地所以性好原野的動物如馬類(Hipparion) 都來棲息於北方而性好卑濕森林的,

動物如應豕之類繁殖於南方據許洛塞的研究他 們的祖宗也許是由北美來的。

地上的變更不遑寧息新造的高山漸被摧殘。 所生砂土都? 轉到附近的湖沿或海灣裏去於是

紅 色砂巖發生到了『更新』期的末造世界的氣 候慢慢的變冷北美北歐兩霉較多的地方, 成了

個漫天漫地的冰雪世界中國那時的氣候何如, 頗難斷言據我去年發見的幾件事實推測起來,

中國地勢變遷小史

中國的氣候也應是極冷北部幷有冰川流動但是這個問題究竟何如遠待 番研究。

自從冰期以後人類漸漸進步在生物中稱雄因為中國北部的海漸漸漸竭氣候漸漸變乾風,

吹塵土轉揚幾千百里於是秦嶺

以北大部分漸埋沒於黃土之下。

這種黃土今天還在轉移生長。

國的地勢並不十分安定中部的新生世中期大革命以後中

秦嶺恐怕還是繼續的隆起因為

較高的地方流動水只能往低處

長江在四

川赭盆的東部向地勢

河流而後地面上昇河流侵蝕的洗所以能穿過高地者必是先有,

第三期大改革後中國的地勢

四十

速率比地面上昇的速率相等或較大所以水能流過其餘遠有許多同樣的證據表示地殼近世的,

變遷現在我們不必一一詳論。

總觀幾萬萬年的歷史我們現在知道我們中國這一塊地皮並不是生來就是這樣的至 少

過幾次大改革我說大改革彷彿給人一個驟起驟落的觀念這個觀念是完全錯了我們要知過幾次大改革我說大改革彷彿給人一個驟起驟落的觀念這個觀念是完全錯了我們要知 道

兩百萬年在地質家心日中只當尋常人心目中的病, 一兩天或一兩月地質家的近世至少要與歷史

家的 『盤古』以前相當所以就是過去時代有極快的變更決不是整個的山海忽然沒見了現在

就有許多事實表示我們現在所居的時代就是一個地勢大改革的時代即此可想像過去大改革,

的情形何如。

我一場話雖然多少有點根據然而不過給大家一個概念可惜我們所知道的 地層學上的

實太少不能把我們的討論弄得更有趣味若是嚴格的講起來我們中國地勢的歷史還是黑暗的。

要把這個過去黑暗的中國弄得大放光明那是全 **颗我們大家將來的努力。**